# BEST AVAILABLE COPY

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-150344

(43) Date of publication of application: 08.06.1990

(51)Int.Cl.

B32B 15/08 B29C 59/00 B32B 3/30 B32B C23C 14/20 // B29K 23:00 B29L 7:00 B291 9:00

(21)Application number: 63-302313

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

01.12.1988

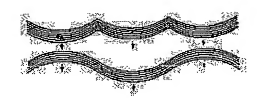
(72)Inventor: KAKO MASANAO

### (54) PLASTIC FILM WITH METALLIC GLOSS AND ITS MANUFACTURE

PURPOSE: To obtain a plastic film with hair-line metallic gloss representing stereoscopic and high-class appearance by a method wherein a support film, an adhesive layer, a thermoplastic resin layer and a metallized layer are laminated, and hair-line protrusion and recesses are formed on the thermoplastic resin layer.

CONSTITUTION: A support film 1 is preferably a biaxially-stretched polyethylene terephthalate film. An adhesive layer 2 is formed of a heat-proof resin having good adhesiveness to the support film and a thermoplastic resin layer. It is desirable that a thermoplastic resin layer 3 on the adhesive layer 2 is formed of a thermoplastic resin with good moldability such as a cast polypropylene in a nonorientated state. Many circular thin grooves are formed parallel to each other thereby to represent a hair-line roughness 4. Heating emboss process and molding process by a cooling roll at the time of extrusion coating are





preferably employed. The surface of the roughness 4 is metallized by a metal 5, whereby the plastic film with metallic gloss is obtained.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

### ⑩日本国特許庁(JP) ·

### ⑩ 特 許 出 頗 公 閉

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-150344

®Int. Cl. *	識別配号	庁内整理番号	@公開	平成 2年(1990) 6月8日
B 32 B 15/08 B 29 C 59/00	M H G	7310-4F 7639-4F 7639-4F		
B 32 B 3/30 7/02 C 23 C 14/20	103	6617—4F 6804—4F		
// B 29 K 23:00		8722—4K 4F		
B 29 L 7:00 9:00		4F 4F		
		塞衣器は	大部士 大	意少項の数 7 (今5頁)

**日発明の名称** 金属光沢プラスチックフィルム及びその製造方法

②特 顋 昭63-302313

**❷出 顧 昭63(1988)12月1日** 

@発明者 加古 正尚

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

勿出 顋 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

邳代 理 人 弁理士 吉田 勝広

### 明和古

### 1. 発明の名称

金属光沢プラスチックフィルム及びその製造方 法

- 2. 特許請求の範囲
- (1)支持体フィルムと接着層と熱可塑性樹脂層 と金属蒸着層とがこの記載の順序に積層され、上 記熱可塑性樹脂層にはヘアライン類凹凸形状が施 されていることを特徴とする金属光沢プラスチッ クフィルム。
- (2)ヘアライン調凹凸形状が、平行に設けた多数の連続した円弧状細線の凹凸形状である請求項1に記載の金属光沢プラスチックフィルム。
- (3)熱可塑性樹脂層が、キャストポリプロピレンである請求項1に記載の金属光沢プラスチックフィルム。
- (4) 支持体フィルムと接着層と熱可包性樹脂層 とがこの記載の順序に積層された基材フィルム を、ヘアライン調凹凸形状を有する加熱抑型にて

神圧し、然可塑性樹脂層にヘアライン製凹凸形状を転写し、しかる後にその表面に金属落む層を形成することを特徴とする金属光沢プラステックフィルムの製造方法。

- (5)接近層を有する支持体フィルムの表面に熱可型性樹脂層を押出しコーティングし、少なくとも一方がヘアライン調凹凸形状を有する一対の冷却ロール間にて押圧し、熱可塑性樹脂層を冷却するとともに熱可塑性樹脂層にヘアライン調凹凸形状を転写し、しかる後にその表面に金鳳蒸着層を形成することを特徴とする金属光沢プラスチックフィルムの製造方法。
- (6) ヘアライン四凹凸形状が、平行に設けた多数の連続した円弧状制線の凹凸形状である請求項4 又は請求項5 に記載の金属光沢プラスチックフィルムの製造方法。
- (7) 然可塑性樹脂層が、キャストポリプロピレンである請求項4又は訴求項5に記載の金属光択 プラスチックフィルムの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は金属光沢プラスチックフィルム及びその製造方法に関し、更に群しくはラベル、袋、包装紙、化粧紙、缶の表面材等の契飾材として有用であり、深み、立体感及び高級感に優れたヘアライン調金属光沢を有するプラスチックフィルムの 促供を目的とする。

(従来の技術及びその問題点)

従来、アルミニウム等の金属板或いは簡等の表 面に微細な平行機を多数数けた、いわゆるヘアラ イン調金属光沢を有するものが知られている。

これらのヘアライン調金皿光沢板は素材が金属 単体であることから、 徐い状態では強度が不足 し、一方、厚く形成すると、重く、柔軟性や加工 性が不足し、又、いずれにしても高価であるとい う問題がある。

この様な問題点を解決する方法としては、合成 紙の表面にヘアライン加工を施し、その表面に金 成蔟着暦を形成する方法が知られている(特開昭 51-19068号小様金昭)

ある。

(作 用)

耐熱性があり且つ限の強い支持体フィルムの表面に、投碁層を介して型付けが容易な無配向状態の熱可型性例順層を形成することにより、加熱エンボス法、又は押出しコーティング時の冷却ロールにより所望のヘアライン関凹凸形状が正確均一に生産性良く形成出来、しかる後金属を蒸ぎすることによって、深み、立体感及び高級感に優れたヘアライン関金属光沢を有するプラスチックフィルムを高生症性で安価に提供することが出来る。

(好ましい実施態様)

次に好ましい実施連模を参げて本発明を更に詳 しく説明する。

本発明で使用する基材フィルムは第1図示の様 に支持体フィルム1と接着層2と熱可塑性樹脂層 3とからなる。

支持体フィルム 1 は本発明の金属光沢プラス チックフィルムに十分な強度及び柔軟性を与え、 上記合成紙を使用する方法は、柔軟性及び加工性に優れたヘアタイン調金皿光沢紙を与えることが出来るが、そのヘアタイン加工はバフやサンドベーバー等による研削材を使用する研削方法による為、形成されるヘアタイン調凹凸形状が組く、不均一不正確であり、深み、立体感及び高級歴のある高度の金属光沢を与えることが出来ず、又、生産性に劣り製品の低コスト化が困難であるという問題がある。

従って本発明の目的は深み、立体感及び高級感に優れたヘアライン調金観光沢を打するプラスチックフィルムを高い生産性で安価に提供することである。

(問題点を解決する為の手段)

上記目的は以下の本発明によって達成される。

すなわち、木発明は、支持体フィルムと接着層と熱可塑性樹脂層と金属蒸着層とがこの記載の順序に積層され、上記熱可塑性樹脂層にはヘアタイン調凹凸形状が施されていることを特徴とする金属光沢プラスチックフィルム及びその製造方法で

又、型付け時には十分な耐熱性と作業性を与えるものであり、好ましい1例としては取みが12乃至50μm程度の2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムが挙げられる。作業性の点からは 及さは16μm以上が好ましい。又、別の好ましい例として坪量30万至120g/㎡の紙が挙げられる。

接着暦2はポリエチレン、ポリ酢酸ビニル、エチレン/酢酸ビニル共血合体或いはこれらのカルポキシル変性体、クレタン樹脂、2被クレタン樹脂又はイソシアネート単体或いはイソシアネートと上記の樹脂との併用等の如く支持体フィルム及び熱可塑性樹脂層の演者に対し接着性が良好で見つ耐熱性のある樹脂から形成する。接着層2の厚みは0.1万至10μm程度でよい。これらの接着層は塗工方法或いは押出しコーティング法等任意の方法で形成することが出来る。

投着間2上に形成する熱可塑性樹脂類3は塑付 け性の良い熱可塑性樹脂、例えば、キャストポリ プロピレン、硬質ポリ塩化ビニル、ポリエステル 等の如き熱可型性樹脂から無配向状態で形成するのが好ましく、厚みは28万至70µm程度である。特に好ましい熱可塑性樹脂はキャストポリカロビレンである。これらの熱可塑性樹脂粉を無配向状態で形成することにより、塑付けが容易且の政策で形成することにより、型付け時の熱可塑性樹脂層の政節やカールを最小限にすることが出来る。 尚、上記熱可塑性樹脂層3の表面は、後に形成するアンダーコート層や金属蒸幕層に対する接着性を向上させる為にコロナ放電処理(例えば、ぬれるアンダーコート層や金属蒸幕層に対する接着性を向上させる為にコロナ放電処理(例えば、ぬれい、38dyne/cm程度)を施しておくのが好ましい。

本発明では上記の熱可塑性樹脂層3の表面にヘアタイン類凹凸形状4を形成する。

ヘアライン調凹凸形状4とは、細い機を多数平 行に形成したものであり、本発明においてはいずれの形状のヘアライン調凹凸形状でもよいが、特 に好ましい形状は第2図示 a. bの如き円弧状の 細い機を平行に多数形成したものであり、この様 なヘアライン類凹凸形状を形成することにより、

本発明において別の好ましい型付け方法は抑出 しコーテイング時に冷却ロールによって冷却と何 時にヘアライン韓凹凸形状を形成する方法であ り、この方法によれば連続生産が可能で高い生産 性を達成出来る。抑出しコーテイング時の型付け 方法は、例えば、第3図示の如き方法で行う。す なわち、適当な熱可塑性樹脂層を含む押出し機の のTダイから熱可塑性樹脂を所望の厚みのフィル ム状3に押出し、このフィルム3を他方から送ら れてくる文持体フィルム1とともに一対の冷却 ロールb、b、間で押圧して両者を接着させると 同時に、冷却ロールbで押出された熱可塑性樹脂 フイルム3を冷却する。この時、冷却ロールトの 表面には第2図示の様な所望のヘアライン製凹凸 形状が形成されていて、このヘアライン調凹凸形 状が冷却及び積層と共に支持体フィルム1上の熱 可塑性樹脂層3に転写され、熱可塑性樹脂層3上 に所望のヘアライン関凹凸形状4(第1因)が形 成される。尚、この際の別の押出し轍cから接着 前2をフイルム状に押出して支持体フィルム1表

用いた金属状表面模様が最も良く表現出来る。

上記へアライン凹凸形状は、例えば、役を 5 乃至 5 0 μm、幅1 0 乃至 1 0 0 μm、間隔 1 0 乃 至 1 0 0 μm程度の範囲のものが本発明の目的に 好過である。

特に第2図示の如きヘアライン裏凹凸形状を形成することにより、得られる金属光沢フィルムを 湾血させた時に収納模様の磨き金属割が現れるの で好ましい。

ヘアライン舞凹凸形状々の形成方法としては加熱エンポス方法及び押出しコーテイング時の冷却ロールによる型付け方法が好ましく使用される。加熱エンポス方法は前記第1図示の基材フィルムを、一方のロールの表面にヘアライン調凹凸形状を有する加熱エンポスロール間に通して型を付ける。この時の加熱エンポスロールの程度は使用した熱可塑性樹脂の稲類及び加工速度によって変化するが、例えば、キャストポリプロピレンの場合には70万至160での程度で十分な型付けが可能である。

聞に接着間2を形成することも出来、工程上及び 生産性の点で好ましい。

商、上記におけるエンポスロールや冷却ロール の凹凸形状は、エッチングや機械的方法等の公知 の方法により形成することが出来る。

以上の如く形成されたヘアライン調凹凸形状々の表面に常法に従ってアルミニウム等の金属 5を倒えば約300万至1,000人程度の厚み蒸着させることによって本発明の金属光沢プラスチックフィルムが形成される。

蒸着に際しては、樹脂層3の種類や表面状態によって前処理を施すことが好ましい場合があり、例えば、合成樹脂層3がキャストポリプロピレンである場合には、コロナ処理の他に塩素化ポリプロピレン樹脂等によりアンダーコートを施すことによって蒸着層に対する接着性と金属光沢を向上させることが出来る。これらの前処理は型付けの前でも後でもよいが、型付け後に行うことによって、型付け時に生じた樹脂層3の表面の荒れを無くし、一層優れた収み、立体感及び高級態のある

目的物とすることが出来る。

更に必要に応じて上記金属蒸着図5の表面には 種々の印刷6が可能であり、更に蒸着面の保護の 公に透明樹脂からなるトップコート層7を形成し てもよいのは当然である。特に金属光沢を白銀色 以外例えば金色等にする場合には透明感の高い染 料や顔料で着色したトップコート剤を使用することが好ましい。

#### (効 果)

以上の如き木発明によれば、耐熱性があり且つ 腰の強い支持体フィルムの表面に、接着層を介し で型付けが容易な無配向状態の熱可塑性制面層を 形成することにより、加熱エンポス法又は押出し コーティング時の冷却ロールにより所望のヘアラ イン四凹凸形状が正確均一に生産性良く形成で き、しかる後金属を蒸着することによって、優れ たヘアライン調金属光沢を有するブラスチックフ イルムを高生産性で安値に提供することが出来

を通して巻き取った。この時の加工スピードは5 乃至15m/min.である。

次に形成した凹凸形状面に真空蒸む方法により アルミニウムを800人の尽みに蒸むした。

次に金属族教団に無色透明のトップコートが 〈商品名 アルファー、諸星インキ蝌製、二被反応タイプのウレタン樹脂〉を3g/㎡の割合で塗 布及び硬化させて本発明の金属光沢フィルムを得た。

この金属光沢フィルムは深み、立体感及び高級 感に優れた白銀色の立縞模様を有する英麗な金属 光沢を有していた。

### 突悠例 2

実施例1と同一のポリエステルフィルムの表面 に、実施例1と同様な接着剤暦を形成した。

次に第2図示(但し接着剤押出しコーティング 複製はない)の装置を用い、その表面にポリプロ ピレンを30μmの厚みに押出しコーティングし た。この時の冷却ロールの表面には第2図(b) の如き凹凸形状であり、幅30μmで探さ15 (寒悠粥)

次に実施例を挙げて未発明を更に具体的に説明する。

**兆底例 1** 

印刷包装材料用として普通に使用されている二 軸延伸ポリエステルフィルム(厚み18μm)の表 面に、ポリオールとポリイソシアネートとからな るウレタン系反応型接着剤を固形分で3.0g/ ㎡の割合で壊布し、その表面にキャストポリプ ロビレンフィルム(蒸着用FGタイプ、厚み26 μm、二村化学蝌製)をドライラミネートし、更 にキャストポリプロビレンフィルムの表面をコロ ナ放電処理して基材フィルムとした。

次に第2図( a )の如き凹凸形状であり、幅 40μmで深さ15μmの概を55μmの関係を おいて平行に多数数けた加熱エンポスロールを有 する連続式エンポス機を用い、加熱ドラム過度 160℃で、補助ヒーターでキャストポリプロピ レン面を軟化させながら、エンポスロール過度 75℃で押圧型付けを行い、続けて冷却ロール間

μmの積を40μmの間隙をおいて平行に多数数 けられている。

更にキャストポリプロビレンフィルムの表面をコロナ放電処理し、更にアンダーコーティング削として塩素化ポリプロビレン樹脂溶液 (アンダーコートア-103、日本化工塩料磷製)を固形分基準で3g/㎡の割合で塗布及び乾燥した。

次に形成した凹凸形状面に真空蒸着方法により アルミニウムを500人の豚みに放着した。

次に金属蒸着面に黄色染料で着色したトップ コート剤(防品名 アルファー、諸里インキ例 製、二被反応タイプのウレタン樹脂)を3g/d の割合で連布及び硬化させて木発明の金属光沢フィルムを得た。

この金属光択フィルムは探み、立体感及び高級 感に使れた金色の立納投機を有する美麗な金属光 沢を有していた。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の金鳳光沢ブラスチックフィル ムの断面を図解的に説明する図、第2図はヘアラ

### 特開平2-150344 (6)

イン剪凹凸形状の好ましい例を説明する図、第3 図は本発明方法の1例を図解的に説明する図であ る。

> 特許出頭人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 杏 田 勝 広場等

